(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-28576

(P2000-28576A)
(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.Cl.7	微別記号	F I	テーマコード(参考)
G01N 27/416		G01N 27/46	3 3 1
27/419			327E

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 19 頁)

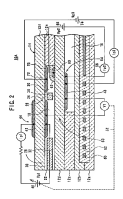
(21)出願番号	特願平10-192902	(71) 出顧人	000004064	
			日本碍子株式会社	
(22)出願日	平成10年7月8日(1998.7.8)		愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号	
		(72)発明者	加藤 伸秀	
			愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日	
			本码子株式会社内	
		(72)発明者	中垣 邦彦	
			爱知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日	
			本碍子株式会社内	
		(74)代理人	100077665	
		(10102)	弁理士 千葉 剛宏 (外1名)	
			Jim I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

(54) 【発明の名称】 ガスセンサ及び空素酸化物センサ

(57)【要約】

【課題】被測定ガス中に発生する排気圧の脈動の影響を 回避して、検出電極での測定精度の向上を図る。

「解決手段」第1室18に増入される被測定が入に対して所定の監視抵抗を付与する第1の拡散律連形26を、第2のスペーサ層12eの前端部分であって第2の固体電解質图12fの市面に接する部分に形成された視長の開口が第1室18まで同一の開口幅で形成されたスリット30と、第2のスペーサ例12eの前端部分であって第1の固体電解質图12dの上面に接する部分に形成された視長の側口が第1室18まで同一の開一幅で形成されたスリット32を行して構成し、スリット30及び32をほぼ同じ断面形状とし、維方向の長さを10μm以下、横方向の長さを約2muとする。



(2)

【特許請求の節囲】

【請求項1】外部空間における被測定ガス中の被測定ガス成分の量を測定するガスセンサであって、少なくとも、

1

前記外部空間に接する固体電解質と、

前記固体雷解質内部に形成された内部空所と、

前記外部空間からガス導入口を介して所定の拡散抵抗の 基に前記被測定ガスを導入するためのスリットで形成さ れた拡散律速手段と、

前記内部空所の内外に形成された内側ボンブ電極と外側 10 ボンブ電極を行し、かつ、前記外部空間から導入された 前記接測定ポスに含まれる酸素を前記電極間に印加され る制御電圧に基づいてボンビング処理するボンブ手段と を具備したガスセンサにおいて、

前記拡散律速手段の断面形状を形成する1因子の寸法 が、 10μ m以下であることを特徴とするガスセンサ。

【請求項 2] 請求項 1 記載のガスセンサにおいて、 前記拡密権選手段の断面形状が少なくとも1つの機型の スリットで飛ばされている場合に、前記 1B子が前記ス リットの縦方向の長さであることを特徴とするガスセン 20 第 1 の内能空所と、

【請求項3】請求項1記載のガスセンサにおいて、 前記拡散律速手段の断面形状が少なくとも1つの縦型の スリットで形成されている場合に、前記1因子が前記ス リットの横方向の長さであることを特徴とするガスセン サ。

【請求項4】請求項1~3のいずれか1項に記載のガス センサにおいて、

前記ガス導入口と拡散律速手段との間に緩衝空間が設け られていることを特徴とするガスセンサ。

【請求項5】請求項4記載のガスセンサにおいて、 前記ガス導入口と前記内部空所との間に目詰まり防止部 と緩衝空間とがシリーズに設けられ。

前記目詰まり防止部の前面開口で前記ガス導入口を構成

前記目詰まり防止部と前記緩衝空間の間に、前記被測定 ガスに対して所定の拡散抵抗を付与する拡散律速部が設 けられていることを特徴とするガスセンサ。

【請求項6】請求項1~5のいずれか1項に記載のガス センサにおいて

前記ポンプ手段は、前記内部空所に導入された前記外部 空間からの被制定ガスに含まれる酸素をポンピング処理 して、前記内部空所における酸素分圧を前記被測定ガス 中の所定ガス成分が分解され得ない所定の値に制御する ことを特徴とするガスセンサ。

【請求項7】請求項6記載のガスセンサにおいて、 前記ポンプ手段にてポンピング処理された後か被測定ガ ス中に合まれる所定ガス成分を触媒作用及び/又は電気 分解により分解させ、該分解によって発生した酸素をポ ンピング処理する測定用ポンプ手段とを見植 前記測定用ポンプ手段のポンピング処理によって該測定 用ポンプ手段に流れるポンプ電流に基づいて前記核測定 ガス中の前記所定ガス成分を測定することを特徴とする ガスヤンサ。

【請求項8】請求項6記載のガスセンサにおいて、

前記ポンプ手段にてポンピング処理された後の被制定ガ ス中に含まれる所定ガス成分を触媒作用により分解さ せ、該分解によって発生した酸素の量と基準ガスに含ま れる酸素の量との差に応じた起電力を発生する酸素分圧

0 検出手段とを具備し、 前記機素分圧検出手段にて検出された起電力に基づいて 前記被測定ガス中の前記所定ガス成分を測定することを 特徴とするガスセンサ。

【請求項9】外部空間における被測定ガス中の窒素酸化 物成分の量を測定する窒素酸化物センサであって、少な

前記外部空間に接する酸素イオン伝導性固体電解質から なる基体と、

前記固体電解質内に形成され、前記外部空間と連通した 20 第1の内部空所と、

所定の拡散抵抗の下に前記被測定ガスを前記第1の内部 空所へ導入するためのスリットで形成された第1の拡散 律速手段と、

前記第10内部空所内外に形成された第10内側ボンブ 電極と第1の外側ボンブ電板を有し、かつ、前記外電空 間から導えされた前記放射能プスに含まれる整素を前記 電極間に印加される制御電圧に基づいてボンピング処理 して、前記第1の内部空所内の酸素分圧を実質的にNO か分解され得ない所定の値に削するまポンプ手段と、 30 前記第10内部空所と連通した第2の内部空所と。

同記第1の内部の当れた無理のた第2の内部を引た。 所定の拡散抵抗の下に前記第1の内部空所内でポンピン グ処理された雰囲気を前記第2の内部空所へ導入するた めのスリットで形成された第2の拡散維速手段と、

前記第2の内閣空所内外に形成された第2の内側ボンデ 電極と第2の外側ボンプ電板を有し、かつ、前記第1の 内部空所から導入された前記雰囲気中に含まれるNOを 触媒作用及び/又は電気分解により分解させ、該分解に よって発生した酸素をボンビング処理する測定用ボンブ 手段とを具値

40 前記測定用ポンプ手段のポンピング処理によって該測定 用ポンプ手段に流れるポンプ電流に基づいて前記被測定 ガス中の窒素酸化物の量を測定する窒素酸化物センサに おいて。

少なくとも、1つの拡散律速手段の断面形状を形成する 1因子の寸法が、10 μ m以下であることを特徴とする 窒素酸化物センサ。

【請求項10】外部空間における被測定ガス中の窒素酸 化物成分の量を測定する窒素酸化物センサであって、少 なくとも、

50 前記外部空間に接する酸素イオン伝導性固体電解質から

なる基体と

前記固体電解質内に形成され、前記外部空間と連通した 第1の内部空所と、

所定の拡散抵抗の下に前記被測定ガスを前記第1の内部 空所へ導入するためのスリットで形成された第1の拡散 律速手段と、

前記第1の内部空所内外に形成された第1の内側ポンプ 電極と第1の外側ポンプ電極を有し、かつ、前記外部空 間から導入された前記被測定ガスに含まれる酸素を前記 電極間に印加される制御電圧に基づいてポンピング処理 10 して、前記第1の内部空所内の酸素分圧を実質的にNO が分解され得ない所定の値に制御する主ポンプ手段と、

前記第1の内部空所と連通した第2の内部空所と、 所定の拡散抵抗の下に前記第1の内部空所内でポンピン グ処理された雰囲気を前記第2の内部空所へ導入するた めのスリットで形成された第2の拡散律速手段と、

前記第2の内部空所内外に形成された第2の内側測定電 極と第2の外側測定電極を有し、かつ、前記第1の内部 空所から導入された前記雰囲気中に含まれるNOを触媒 と基準ガスに含まれる酸素の量との差に応じた起電力を 発生する酸素分圧検出手段とを具備し、

前記酸素分圧検出手段にて検出された起電力に基づいて 前記被測定ガス中の窒素酸化物の量を測定する窒素酸化 物センサにおいて、

少なくとも、1つの拡散律速手段の断面形状を形成する 1因子の寸法が、10 um以下であることを特徴とする 窒素酸化物センサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、車両の排 気ガスや大気中に含まれるO2 、NO、NO2 、S O2 、CO2 、H2 O等の酸化物や、CO、CnHm等 の可燃ガスを測定するガスセンサ及び窒素酸化物センサ に関する。

[00002]

【従来の技術】従来より、燃焼ガス等の被測定ガス中の NOxを測定する方法として、RhのNOx還元性を利 用し、ジルコニア等の酸素イオン導伝性の固体電解質上 にPt電極及びRh電極を形成したセンサを用い、これ 40 ら両電極間の起電力を測定するようにした手法が知られ ている。

【0003】しかしながら、そのようなセンサは、被測 定ガスである燃焼ガス中に含まれる酸素濃度の変化によ って起電力が大きく変化するばかりでなく、NOxの濃 度変化に対して起電力変化が小さく、そのためにノイズ の影響を受けやすいという問題がある。

【0004】また、NOxの還元性を引き出すために は、CO等の環元ガスが必須になるところから、一般 に、大量のNOxが発生する燃料過少の燃焼条件下で は、COの発生量がNOxの発生量を下回るようになる ため、そのような燃焼条件下に形成される燃焼ガスで は、測定ができないという欠点があった。

【0005】前記問題点を解決するために、被測定ガス 存在空間に連通した第1の内部空所と該第1の内部空所 に連通した第2の内部空所にNOx分解能力の異なるボ ンプ電極を配したNOxセンサと、第1の内部空所内の 第1のポンプセルでO2 濃度を調整し、第2の内部空所 内に配された分解ポンプでNOを分解し、分解ポンプに

流れるポンプ電流からNOx濃度を測定する方法が、例 えば特開平8-271476号公報に明らかにされてい

【0006】更に、特開平9-113484号公報に は、酸素濃度が急変した場合でも第2の内部空所内の酸 素濃度が一定に制御されるように、第2の内部空所内に 補助ポンプ電極を配したセンサ素子が明らかにされてい Z.

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ガスセンサ 作用により分解させ、該分解によって発生した酸素の量 20 を自動車エンジン等の内燃機関の排気系に取り付けて前 記内燃機関を駆動させた場合、通常は、図32の実線 a に示すように、酸素濃度の変化に応じてセンサ出力が0 を基点として比例的に変化するが、特定の運転条件にお いては、実線bに示すように、センサ出力が全体的にシ フトアップすることが判明した。

> 【0008】一般に、自動車エンジンの排気ガスの全圧 力は、図33に示すように、一定の静圧と排気圧の脈動 によって生じる動圧からなり、該動圧の変動周期は、エ ンジンの爆発周期と同期しているが、センサ出力がシフ 30 トアップする原因を調査した結果、排気圧の脈動分(=

動圧)が静圧に対して大きいときにシフトアップが生じ ることがわかった。

【0009】即ち、図34に示すように、動圧と静圧と の比 (動圧/静圧) に対するセンサ出力のシフト量を測 定した結果、動圧/静圧が約25%以下の場合は、シフ ト量はほぼ0であるが、動圧/静圧が約25%を超えた 段階からシフト量が比例的に増加することがわかった。 【0010】従って、動圧が大きくなると、第1空間で の主ポンプでの酸素ポンピング量と被測定ガス中の酸素

濃度との相関性がどうしても悪くなり、この第1空間で の酸素濃度の乱れは、第1空間に連通する第2空間での 酸素濃度の制御及びNOx検知部である検出電極での測 定精度の劣化を引き起こすおそれがある。

【0011】本発明はこのような課題を考慮してなされ たものであり、被測定ガス中に発生する排気圧の脈動の 影響を回避することができ、検出電極での測定精度の向 上を図ることができるガスセンサ及び窒素酸化物センサ を提供することを目的とする。

[0012]

50 【課題を解決するための手段】本発明に係るガスセンサ

は、外部空間における被測定ガス中の被測定ガス成分の 量を測定するガスセンサであって、少なくとも、前記外 部空間に接する団体雷解質と、前記団体雷解質内部に形 成された内部空所と、前記外部空間からガス導入口を介 して所定の拡散抵抗の基に前記被測定ガスを導入するた めのスリットで形成された拡散律凍手段と、前記内部空 所の内外に形成された内側ポンプ電極と外側ポンプ電極 を有し、かつ、前記外部空間から導入された前記被測定 ガスに含まれる酸素を前記電極間に印加される制御電圧 に基づいてポンピング処理するポンプ手段とを具備した 10 拡散抵抗を付与する拡散律速部を設けるようにしてもよ ガスセンサにおいて、前記拡散律速手段の断面形状を形 成する1因子の寸法を、10 m以下にして構成する。 【0013】前記ポンプ手段での限界電流値 Ipは、以

下の限界電流理論式で近似される。 [0014] $Ip = (4F/RT) \times D \times (S/L) \times$ (POe-POd)

なお、Fはファラデー定数(=96500A/se c)、Rは気体定数(= 8 2. 0 5 c m^{*} ・ a t m/m ol·K)、Tは絶対温度(K)、Dは拡散係数(cm / s e c) 、S は拡散律速手段の断面積 (c m²) 、 Lは拡散律速手段の通路長 (cm)、POeは拡散律速 手段の外側における酵素分圧(atm)、POdは拡散 律速手段の内側における酸素分圧(atm)を示す。

【0015】そして、この発明は、前記限流電流理論式 における拡散律速手段の断面積Sの形成因子を規定する ものであり、特に、断面積 S を形成する寸法の 1 因子を 10μm以下にするものである。

【0016】この場合、拡散律速手段における壁面抵抗 によって排気圧の脈動 (=動圧) が減衰され、具体的に は、動圧と静圧との比(動圧/静圧)が25%以下のレ 30 にしてもよい。 ベルにまで減衰するため、動圧の変動によるセンサ出力 のシフトアップ現象を有効に抑圧することができる。

【0017】そして、前記構成において、前記拡散律速 手段の断面形状が少なくとも1つの横型のスリットで形 成されている場合は、前記1因子を前記スリットの縦方 向の長さにしてもよい。また、前記拡散律速手段の断面 形状が少なくとも1つの縦型のスリットで形成されてい る場合は、前記1因子を前記スリットの横方向の長さに してもよい。

【0018】また、前記構成において、前記ガス導入口 40 と拡散律速手段との間に緩衝空間を設けるようにしても よい。通常、外部空間における排気圧の脈動によってガ ス導入口を通じて酸素がセンサ素子に急激に入り込むこ とになるが、この外部空間からの酸素は、直接処理空間 に入り込まずに、その前段の緩衝空間に入り込むことに なる。つまり、排気圧の脈動による酸素濃度の急激な変 化は、緩衝空間によって打ち消され、内部空所に対する 排気圧の脈動の影響はほとんど無視できる程度となる。 【0019】その結果、処理空間におけるポンプ手段で

性がよくなり、 測定用ポンプ手段あるいは濃度輸出手段 での測定精度の向上が図られることになると同時に、内 部空所を例えば空燃比を求めるためのセンサとして兼用 させることが可能となる。

【0020】また、前記構成において、前記ガス導入口 と前記内部空所(処理空間)との間に目詰まり防止部と 緩衝空間とをシリーズに設け、前記目詰まり防止部の前 面開口で前記ガス導入口を構成し、前記目詰まり防止部 と前記緩衝空間の間に、前記被測定ガスに対して所定の

【0021】この場合、外部空間の被測定ガス中に発生 する粒子物 (スート、オイル燃焼物等) が緩衝空間の入 り口付近にて詰まるということが回避され、より高精度 に所定ガス成分を測定することが可能となり、高精度な 状態を長期にわたって維持できるようになる。

【0022】また、前記構成において、前記ボンプ手段 で、前記内部空所に導入された前記外部空間からの被測 定ガスに含まれる酸素をポンピング処理して、前記内部 20 空所(処理空間)における酸素分圧を前記被測定ガス中 の所定ガス成分が分解され得ない所定の値に制御するよ うにしてもよい。

【0023】また、前記ポンプ手段にてポンピング処理 された後の被測定ガス中に含まれる所定ガス成分を触媒 作用及び/又は電気分解により分解させ、該分解によっ て発生した酸素をポンピング処理する測定用ポンプ手段 とを具備し、前記測定用ポンプ手段のポンピング処理に よって該測定用ポンプ手段に流れるポンプ電流に基づい て前記被測定ガス中の前記所定ガス成分を測定するよう

【0024】あるいは、前記ポンプ手段にてポンピング 処理された後の被測定ガス中に含まれる所定ガス成分を **姉媒作用により分解させ、該分解によって発生した酵素** の量と基準ガスに含まれる酸素の量との差に応じた記電 力を発生する酸素分圧輸出手段とを具備し、前記酸素分 圧輸出手段にて輸出された起電力に基づいて前記被測定 ガス中の前記所定ガス成分を測定するようにしてもよ

【0025】次に、本発明は、外部空間における被測定 ガス中の窒素酸化物成分の量を測定する窒素酸化物セン サであって、少なくとも、前記外部空間に接する酸素イ オン伝導性固体電解質からなる基体と、前記固体電解質 内に形成され、前記外部空間と連通した第1の内部空所 と、所定の拡散抵抗の下に前記被測定ガスを前記第1の 内部空所へ導入するためのスリットで形成された第1の 拡散律速手段と、前記第1の内部空所内外に形成された 第1の内側ポンプ雷極と第1の外側ポンプ雷極を有し、 かつ、前記外部空間から導入された前記被測定ガスに含 まれる酸素を前記雷極間に印加される制御電圧に基づい の商素ポンピング量と被測定ガス中の商素濃度との相関 50 てポンピング処理して、前記第1の内部空所内の商素分

いる。

圧を実質的にNOが分解され得ない所定の値に制御する 主ポンプ手段と、前記第1の内部空所と連通した第2の 内部空所と、所定の拡散抵抗の下に前記第1の内部空所 内でポンピング処理された雰囲気を前記第2の内部空所 へ導入するためのスリットで形成された第2の拡散律速 手段と、前記第2の内部空所内外に形成された第2の内 側ポンプ電極と第2の外側ポンプ電極を有し、かつ、前 記第1の内部空所から導入された前記雰囲気中に含まれ るNOを触媒作用及び/又は電気分解により分解させ、 該分解によって発生した酸素をポンピング処理する測定 10 いくつかの実施の形態例を図1A~図31を参照しなが 用ポンプ手段とを具備し、前記測定用ポンプ手段のポン ピング処理によって該測定用ポンプ手段に流れるポンプ 電流に基づいて前記被測定ガス中の窒素酸化物の量を測 定する窒素酸化物センサにおいて、少なくとも、1つの 拡散律速手段の断面形状を形成する1因子の寸法を、1 0 μ m以下にして構成する。

【0026】これにより、拡散律速手段における壁面抵 抗によって排気圧の脈動 (=動圧) が減衰され、具体的 には、動圧と静圧との比(動圧/静圧)が2.5%以下の レベルにまで減衰するため、動圧の変動によるセンサ出 20 層12 c 及び12 e とされ、下から4層目及び6層目が 力のシフトアップ現象を有効に抑圧することができる。 【0027】また、本発明は、外部空間における被測定 ガス中の窒素酸化物成分の量を測定する窒素酸化物セン サであって、少なくとも、前記外部空間に接する酸素イ オン伝導性固体電解質からなる基体と、前記固体電解質 内に形成され、前記外部空間と連通した第1の内部空所 と、所定の拡散抵抗の下に前記被測定ガスを前記第1の 内部空所へ導入するためのスリットで形成された第1の 拡散律速手段と、前記第1の内部空所内外に形成された 第1の内側ポンプ電極と第1の外側ポンプ電極を有し、 かつ、前記外部空間から導入された前記被測定ガスに含 まれる酸素を前記電極間に印加される制御電圧に基づい てポンピング処理して、前記第1の内部空所内の酵素分 圧を実質的にNOが分解され得ない所定の値に制御する 主ポンプ手段と、前記第1の内部空所と連通した第2の 内部空所と、所定の拡散抵抗の下に前記第1の内部空所 内でポンピング処理された雰囲気を前記第2の内部空所 へ導入するためのスリットで形成された第2の拡散律速 手段と、前記第2の内部空所内外に形成された第2の内 側測定電極と第2の外側測定電極を有し、かつ、前記第 1の内部空所から導入された前記雰囲気中に含まれるN Oを触媒作用により分解させ、該分解によって発生した 酸素の量と基準ガスに含まれる酸素の量との差に応じた 起電力を発生する酸素分圧検出手段とを具備し、前記酸 素分圧検出手段にて検出された起電力に基づいて前記被 測定ガス中の窒素酸化物の量を測定する窒素酸化物セン サにおいて、少なくとも、1つの拡散律速手段の断面形 状を形成する1因子の寸法を、10 μm以下にして構成

抗によって排気圧の脈動(=動圧)が減衰され、 単体的 には、動圧と静圧との比(動圧/静圧)が25%以下の レベルにまで減衰するため、動圧の変動によるセンサ出 力のシフトアップ現象を有効に抑圧することができる。 [0029]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るガスセンサを 例えば車両の排気ガスや大気中に含まれるO: 、NO、 NO₂ 、SO₂ 、CO₂ 、H₂ O等の酸化物や、CO、 CnHm等の可燃ガスを測定するガスセンサに適用した

【0030】第1の実施の形態に係るガスセンサ10A は、図1A、図1B及び図2に示すように、ZrO。等 の酸素イオン導伝性固体電解質を用いたセラミックスに よりなる例えば6枚の固体電解質層12a~12fが積 層されて構成されたセンサ素子14を有する。

【0031】このセンサ素子14は、下から1層目及び 2層目が第1及び第2の基板層12a及び12bとさ れ、下から3層目及び5層目が第1及び第2のスペーサ 第1及び第2の固体電解質層12d及び12fとされて

【0032】第2の基板層12bと第1の固体電解質層 12dとの間には、酸化物測定の基準となる基準ガス、 例えば大気が導入される空間16 (基準ガス導入空間1 6) が、第1の固体電解質層12dの下面、第2の基板 層12bの上面及び第1のスペーサ層12cの側面によ って区画、形成されている。

【0033】そして、第2の固体電解質層12fの下面 30 と第1の固体電解質層12dの上面との間には、被測定 ガス中の酵素分圧を調整するための第1室18と、被削 定ガス中の酸素分圧を微調整し、更に被測定ガス中の酸 化物、例えば窒素酸化物(NOx)を測定するための第 2室20が区画、形成される。

【0034】また、センサ素子14の先端に形成された ガス導入口22と前記第1室18は、第1の拡散律速部 26を介して連通され、第1室18と第2室20は、第 2の拡散律速部28を介して連通されている。

【0035】ここで、第1及び第2の拡散律速部26及 40 び28は、第1室18及び第2室20にそれぞれ導入さ れる被測定ガスに対して所定の拡散抵抗を付与するもの である。第1の拡散律速部26は、図1Aに示すよう に、2本の横長のスリット30及び32にて形成されて いる。具体的には、この第1の拡散律速部26は、第2 のスペーサ層12eの前端部分であって第2の固体電解 質層12fの下面に接する部分に形成された横長の開口 が第1室18まで同一の開口幅で形成されたスリット3 0と、第2のスペーサ層12eの前端部分であって第1 の固体電解質層 1 2 dの上面に接する部分に形成された 【0028】この場合も、拡散律連手段における壁面紙 50 機長の開口が第1室18まで同一の開口幅で形成された

スリット32を有して構成されている。

【0036】この第1の実施の形態では、各スリット3 0及び32はほぼ同じ新面形状を有し、図1Aに示すよ うに、縦方向の長さ t a を 1 0 μ m以下、横方向の長さ t bを約2mmとしている。

【0037】第2の拡散律連部28も前記第1の拡散律 速部26と同様の断面形状を有する2本の横長のスリッ ト34及び36にて形成されている。第2の拡散律速部 28のスリット34及び36内に、ZrO。等からなる 多孔質体を充填、配置して、この第2の拡散律速部28 10 をフィードパック制御する回路構成を有する。この場 の拡散抵抗が第1の拡散律速部26の拡散抵抗よりも大 きくするようにしてもよい。第2の拡散律速部28の拡 散抵抗は第1の拡散律速部26のそれよりも大きい方が 好ましいが、小さくても問題はない。

【0038】そして、前記第2の拡散律速部28を通じ て、第1室18内の雰囲気が所定の拡散抵抗の下に第2 室20内に導入されることとなる。

【0039】また、前記第2の固体電解質層12fの下 面のうち、前記第1室18を形づくる下面全面に、平面 ほぼ矩形状の多孔質サーメット電極(例えば Au 1%を 20 の制御酸素濃度の差を示しており、被測定ガス中の酸素 含むР t · Z г О2 のサーメット電極) からなる内側ボ ンプ電極40が形成され、前記第2の固体電解質層12 f の上面のうち、前記内側ポンプ電極 4 0 に対応する部 分に、外側ポンプ電極42が形成されており、これら内 側ポンプ電極40、外側ポンプ電極42並びにこれら両 電極40及び42間に挟まれた第2の固体電解質層12 fにて電気化学的なポンプセル、即ち、主ポンプセル4 4が構成されている。

【0040】そして、前記主ボンプセル44における内 変電源46を通じて所望の制御電圧(ポンプ電圧) Vp 1を印加して、外側ポンプ電極42と内側ポンプ電極4 ○間に正方向あるいは負方向にポンプ電流 Ip 1を流す ことにより、前記第1室18内における雰囲気中の酸素 を外部空間に汲み出し、あるいは外部空間の酵素を第1 室18内に汲み入れることができるようになっている。 【0041】また、前記第1の固体電解質層12dの下 面のうち、基準ガス導入空間16に露呈する部分に基準 電極48が形成されており、前記内側ポンプ電極40及 び基準電極48並びに第2の固体電解質層12f、第2 のスペーサ層12e及び第1の固体電解質層12dによ って、電気化学的なセンサセル、即ち、制御用酸素分圧 検出セル50が構成されている。

【0042】この制御用酸素分圧検出セル50は、第1 室18内の雰囲気と基準ガス導入空間16内の基準ガス (大気) との間の酸素濃度差に基づいて、内側ポンプ電 極40と基準雷極48との間に発生する起雷力V1を通 じて、前記第1室18内の雰囲気の酸素分圧が検出でき るようになっている。

【0043】検出された酸素分圧値は可変電源46をフ 50 するNOx環元触媒として機能するほか、前記基準電極

ィードバック制御するために使用され、具体的には、第 1室18内の雰囲気の酸素分圧が、次の第2室20にお いて酸素分圧の制御を行い得るのに十分な低い所定の値 となるように、主ポンプ用のフィードバック制御系52 を通じて主ポンプセル44のポンプ動作が制御される。 【0044】 このフィードバック制御系52は、内側ポ ンプ電極40の電位と基準電極48の電位の差(検出電 EV1)が、所定の電圧レベルとなるように、外側ポン プ電極 4 2 と内側ポンプ電極 4 0 間のポンプ電圧 V p 1

合、内側ポンプ電極40は接地とされる。 【0045】従って、主ポンプセル44は、第1室18 に導入された被測定ガスのうち、酸素を前記ポンプ電圧 Vp1のレベルに応じた量ほど汲み出す、あるいは汲み 入れる。そして、前記一連の動作が繰り返されることに よって、第1室18における酸素濃度は、所定レベルに フィードバック制御されることになる。この状態で、外 側ポンプ電極42と内側ポンプ電極40間に流れるポン プ雷流 Ip1は、被測定ガス中の酸素濃度と第1室18

濃度の測定に用いることができる。 【0046】なお、前記内側ポンプ電極40及び外側ボ ンプ電極 42を構成する多孔質サーメット電極は、Pt 等の金属とZrO2 等のセラミックスとから構成される ことになるが、被測定ガスに接触する第1室18内に配 置される内側ポンプ電極40は、測定ガス中のNO成分 に対する還元能力を弱めた、あるいは還元能力のない材 料を用いる必要があり、例えばしa。CuO。等のペロ プスカイト構造を有する化合物、あるいはAu等の触媒 側ポンプ電極40と外側ポンプ電極42間に、外部の可30活性の低い金属とセラミックスのサーメット、あるいは A 11 等の触媒活件の低い金属とP 1 施金属とヤラミック スのサーメットで構成されることが好ましい。更に、電 極材料にAuとPt族金属の合金を用いる場合は、Au 添加量を金属成分全体の0.03~35vol%にする

【0047】また、この第1の実施の形態に係るガスセ

ンサ10Aにおいては、前記第1の固体電解質層12d の上面のうち、前記第2室20を形づくる上面であっ て、かつ第2の拡散律速部28から離間した部分に、平 面ほぼ矩形状の多孔質サーメット電極からなる検出電極 60が形成され、この検出電極60を被覆するように、 第3の拡散律速部62を構成するアルミナ膜が形成され ている。そして、該検出電極60、前記基準電極48及 び第1の固体電解質層12dによって、電気化学的なポ ンプセル、即ち、測定用ポンプセル64が構成される。 【0048】前記検出電極60は、被測定ガス成分たる NOxを環元し得る金属とセラミックスとしてのジルコ ニアからなる多孔質サーメットにて構成され、これによ って、第2室20内の雰囲気中に存在するNOxを環元

ことが好ましい。

48との間に、直流電源66を通じて一定電圧V p 2が 印加されることによって、第2室20内の雰囲気中の検 素を基準列文尺交間16に淡み出せるようになってい る。この測定用ボンブセル64のボンブ動作によって流 れるボンブ電流1p2は、電流計68によって検出され るようになっている。

【0049】前記一定電圧(直流)電源66は、第3の 拡散性遮路62により制限されたNOxの流入下におい て、測定用ボンプセル64で分解時に生成した酸素のポ ンピングに対して限界電流を与える大きさの電圧を印加 できるようになっている。

【0050】一方、前記第2の固体電解質層12fの下面のうち、前記第2至20を形づくる下面で加には、平面は底矩形炎の多孔質サーメット電板(例えばル 1 1 を含む P t ・ Z r O : のサーメット電板(例えばル 1 1 を含む P t ・ Z r O : のサーメット電板(例 2 r X r O : の前に第2の固体電解質層 1 2 f 第2のZ x C ~ サ層 1 2 e 、第1の固体電解質層 1 2 f 及び基準電極 4 8 に て補助的な電気化学的ポンプセル、即ち、補助ポンプセル・ア 2 が極速されている。

【0051】前記補助ボンプ電報70ki、前記主ボンプ ゼル44における内側ボンプ電報70と同様に、被測定 ガス中のNの成分に対する運に能力を弱かた。あるいは 選元能力のない材料を用いている。この場合、例えば1. a; Cuの等のペロプスカイト構造を有する化合物。 あるいはAu等の触媒活性の低い金属とセラミックスの サーメット、あるいはAu等の触媒活性の低い金属とP t、放金属とセラミックスのサーメットで構成されること が好ましい。更に、電極材料にAuとPt係金属の合金 を用いる場合は、Au添加量を全属成分全体の0.03 る場合をしている。 で見いる場合は、Au添加量を全属成分全体の0.03 る場合をしている。 (2059)また。

【0052】そして、前記補助ポンプセル72における 補助ポンプ電版70と基準電版48間に、外部の直流電 派74を通じて所望の一定電圧Vp3を印加することに より、第2室20内の雰囲気中の酸素を基準ガス導入空 間16に汲み出せるようになっている。

【0053】これによって、第2室20内の雰囲気の酸素分圧が、実質的に被測定才ス成分(NOx)が還元又は分解され得ない状況下で、かつ目的成分量の測定に実質的に影響がない低い酸素が圧値とされる。この場合、第1室18における主ボンブセル44の働きにより、この第2室20に導入される酸素の量の変化は、被測定オスの変化よりも大幅に縮小されるため、第2室20における酸素が圧は精度よく一定に制御されるため、第2室20における酸素が圧は精度よく一定に制御される。

【0054】従って、前記構成を有する第1の実施の形態に係るガスセンサ10Aでは、前記第2室20内において酸素分圧が制御された被測定ガスは、検出電極60に遅かれることとなる。

【0055】また、この第1の実施の形態に係るガスセ 及び基準電極48間に電圧Vp3が印加されることによ ンサ10Aにおいては、図1に示すように、第1及び第 50 って引き起こされる酸素のポンピング作用を受け、その

2の基板層12a及び12bにて上下から挟まれた形態 において、外部からの幹値によって発熱するヒータ80 が埋設されている。このヒータ80は、酸素イオンの導 伝性を高めるために設けられるもので、酸ヒータ80の 上下面には、第1及び第2の基板層12a及び12bと の電気的練練を得るために、アルミナ等の絶縁層82が 形成されている。

【0056】前記ヒータ80は、第1室18から第2室20の全体にわたって配設されており、これによって、

ンピングに対して限界電流を与える大きさの電圧を印加 10 第1室18及び第2室20がそれぞれ所定の温度に加熱できるようになっている。 (0050)一方、前記第2回周体電解質層12fの下 面の5ち、前記第2室20を形づくる下面空間には、平 便程されたとうになっている。

> 【0057】次に、第10収億の形態に係るガスセンサ 10人の動作について説明する。まず、ガスセンサ10 の先端端解が外部空間に配置され、これによって、被 測定ガスは、第1の拡散体造部26(スリット30及び 32)を通じて所定の建散は抗の下に、第1室18に導 入される。この第1室18に導入された検測能が入る。

20 主ポンプセル44を構成する外側ポンプ電医42及び内側ポンプ電路40間に所定のポンプ電圧Vp1が印加されることによって引き起こされる酸素がとどグ作用を受け、その酸素分圧が所定の値、例えば10° atm となるように制御される。この制御は、フィードバック制御係52を通じて行われる。

【0058】なお、第1の拡散律選部26は、主ポンプ セル44にポンプ電圧Vp1を印加した際に、被測定ガ ス中の酸素が測定空間(第1室18)に拡散流入する量 を絞り込んで、主ポンプセル44に流れる電流を抑削す ス島キを1712

(0.059) また、第1室18内においては、外部の被測定ガスによる加熱、更にはヒータ80による加熱環境下においても、内側ボンプ電場 40にて雰囲気中のNO 2N: +1/2 O: の反応が起こらない酸素分圧下の状態、例えばNO→1/2 N: +1/2 O: の反応が起こらない酸素分圧下の状態が形成されている。これは、第1室18内において、被測定ガス(雰囲気)中のNO x が還元されると、後段の第2室2 O内でのNO x の正確な測定ができなくなるからであり、この意味において、第1室18内におい

40 て、NOxの還元に関与する成分(ここでは、内側ボン ブ電極40の金属成分)にてNOxが還元され得ない状 況を形成する必要がある。具体的には、前述したよう に、内側ボンブ電極40にNOx還元性の低い材料、例 表ばAuとPtの合金を用いることで達成される。

【0060】そして、前記第1室18内のガスは、第2 の拡散作連部28を通じて所述の拡散拡抗の下に、第2 室20に導入される。この第2室20に導入されたガス は、補助ポンプセル72を開設する補助ポンプ電機70 及び基準電極48間に電圧Vp3が印加されることによ 酸素分圧が一定の低い酸素分圧値となるように微調整さ

【0061】前記第2の拡散律凍部28は、前記第1の 拡散律速部26と同様に、補助ポンプセル72に電圧V p 3 を印加した際に、被測定ガス中の酸素が測定空間 (第2室20) に拡散流入する量を絞り込んで、補助ポ ンプセル72に流れるポンプ電流Ip3を抑制する働き をしている。

【0062】そして、上述のようにして第2室20内に おいて酸素分圧が制御された被測定ガスは、第3の拡散 10 は分解された量を表し、そのため、被測定ガス中の酸素 律速部62を通じて所定の拡散抵抗の下に、検出電極6 0に導かれることとなる。

【0063】前記主ポンプセル44を動作させて第1室 18内の雰囲気の酸素分圧をNOx測定に実質的に影響 がない低い酸素分圧値に制御しようとしたとき、換言す れば、制御用酸素分圧検出セル50にて検出される電圧 V1が一定となるように、フィードバック制御系52を 通じて可変電源46のポンプ電圧Vp1を調整したと き、被測定ガス中の酸素濃度が大きく、例えば0~20 %に変化すると、通常、第2室20内の雰囲気及び検出 20 は、以下の限界電流理論式で近似される。 電極60付近の雰囲気の各酸素分圧は、僅かに変化する ようになる。これは、被測定ガス中の酵素濃度が高くな ると、第1室18の幅方向及び厚み方向に酸素濃度分布 が生じ、この酸素濃度分布が被測定ガス中の酸素濃度に より変化するためであると考えられる。

【0064】しかし、この第1の実施の形態に係るガス センサ10Aにおいては、第2室20に対して、その内 部の雰囲気の酸素分圧を常に一定に低い酸素分圧値とな るように、補助ポンプセル72を設けるようにしている ため、第1室18から第2室20に導入される雰囲気の 30 18の酸素分圧 (atm)を示す。 酸素分圧が被測定ガスの酸素濃度に広じて変化しても、 前記補助ポンプセル72のポンプ動作によって、第2室 20内の雰囲気の酸素分圧を常に一定の低い値とするこ とができ、その結果、NOxの測定に実質的に影響がな い低い酸素分圧値に制御することができる。

【0065】そして、検出電極60に導入された被測定 ガスのNOxは、該検出電極60の周りにおいて環元又 は分解されて、例えばNO→1/2N2 +1/2O2 の 反応が引き起こされる。このとき、測定用ポンプセル6 4を構成する検出電極60と基準電極48との間には、 酸素が第2室20から基準ガス導入空間16側に汲み出 される方向に、所定の電圧Vp2、例えば430mV (700℃)が印加される。

【0066】従って、測定用ポンプセル64に流れるポ ンプ電流 Ip2は、第2室20に導かれる雰囲気中の酸 素濃度、即ち、第2室20内の酸素濃度と検出電極60 にてNOxが還元又は分解されて発生した酸素濃度との 和に比例した値となる。

【0067】この場合、第2室20内の雰囲気中の酸素 濃度は、補助ポンプセル72にて一定に制御されている 50 て、被測定ガスのNOx濃度を変化させたときに、セン

ことから、前記測定用ポンプセル64に流れるポンプ電 流Ip2は、NOxの濃度に比例することになる。ま た、このNOxの濃度は、第3の拡散律速部62にて制 限されるNOxの拡散量に対応していることから、被測 定ガスの酸素濃度が大きく変化したとしても、測定用ボ ンプセル64から雷流計68を通じて正確にNOx濃度

【0068】 このことから、測定用ポンプセル64にお けるポンプ電流値Ip2は、ほとんどがNOxが還元又

を測定することが可能となる。

濃度に依存するようなこともない。 【0069】ところで、通常、動圧と静圧との比(動圧 /静圧)が約25%を超えた段階からシフト量が比例的 に増加することとなるが(図34参照)、この第1の実 施の形態に係るガスセンサ10Aにおいては、第1の拡 散律速部26 (スリット30及び32) の断面形状を形 成する1因子である縦方向の長さtaを10 μ m以下に

している。 【0070】 主ポンプセル44での限界電流値 In1

[0071] Ip1 = $(4F/RT) \times D \times (S/L)$ $\times (POe-POd)$

なお、Fはファラデー定数 (=96500A/se c)、Rは気体定数 (= 82, 05 c m³ · a t m/m o 1・K)、Tは絶対温度(K)、Dは拡散係数(cm

/sec)、Sは第1の拡散律速部26(スリット3 0又は32)の断面積 (c m²)、Lは第1の拡散律速 部26 (スリット30又は32) の通路長 (cm)、P Oeは外部空間の酸素分圧(atm)、POdは第1室

【0072】そして、この第1の実施の形態に係るガス センサ10Aは、前記限界電流理論式における第1の拡 散律凍部26(スリット30又は32)の断面積Sの形 成因子を規定するものであり、特に、断面積Sを形成す る寸法の1因子、この場合、縦方向の長さを、10 mm 以下にするものである。

【0073】 これにより、第1の拡散律速部26におけ る壁面抵抗によって排気圧の脈動(=動圧)が減衰さ れ、具体的には、動圧と静圧との比(動圧/静圧)が2 40 5%以下のレベルにまで減衰するため、動圧の変動によ るセンサ出力(測定用ポンプセルにおけるポンプ電流値 I p 2 あるいは主ポンプセルに流れるポンプ電流値 I p 1) のシフトアップ現象を有効に抑圧することができ

【0074】 ここで、2つの実験例 (便宜的に第1及び 第2の実験例と記す)を示す。第1の実験例は、実施例 と比較例において、被測定ガスの酸素濃度を変化させた ときに、センサ出力がどのように変化するかを測定した ものであり、第2の実験例は、実施例と比較例におい

サ出力がどのように変化するかを測定したものである。 【0075】測定条件は、エンジンとして2.5Lのデ ィーゼルエンジンを使用し、回転数を1000~400 0 r p m とし、エンジン負荷を5~20 k g m とした。 そして、回転数、エンジン負荷及びEGR開度を適宜変 えてそのときのセンサ出力の変動も測定した。

【0076】実施例は、第1の実施の形態に係るガスセ ンサ10Aと同様に、図3A、図3B及び図4に示すよ うに、第1の拡散律速部26を上下2本の横長のスリッ 0 u m以下) で構成した場合を示し、比較例は、図5 A、図5B及び図6に示すように、第1の実施の形態に 係るガスセンサ10Aにおいて、第1の拡散律速部26 を1本のスリット100 (横方向の長さ0.2mm×縦 方向の長さ0.2mm)で構成した場合を示す。

【0077】前記第1の実験例並びに第2の実験例の実 験結果を図7及び図8(比較例)並びに図9及び図10 (実施例) に示す。比較例は、図7及び図8に示すよう に、測定条件を変えることによって、センサ出力が変動 変動が著しいことがわかる。

【0078】これは、図11A及び図11Bの波形図に 示すように、ガス導入口付近の排気圧の変動と第1室1 8の入口付近の排気圧の変動がほぼ同じになり、測定条 件の変化に伴う排気圧の変動がセンサ出力に直接影響を 及ぼしていると考えられる。

【0079】一方、実施例においては、図9及び図10 に示すように、測定条件を変えてもセンサ出力は変動せ ず、酸素濃度並びにNOx濃度の変化に応じたセンサ出 力を高精度に得ることができる。これは、図12A及び 30 図12Bの波形図に示すように、ガス導入口付近の排気 圧の変動が第1の拡散律速部26の壁面抵抗によって減 衰されることから、第1室18の入口付近の排気圧の変 動がガス導入口付近の排気圧の変動よりも小さくなるか らと考えられる。

【0080】このように、第1の実施の形態に係るガス センサ10Aにおいては、被測定ガス中に発生する排気 圧の脈動の影響を回避することができ、測定用ポンプセ ル64での測定精度の向上を図ることができる。

10Aのいくつかの変形例、即ち、第1の拡散律速部2 6と第2の拡散律速部28の形状を主体にした変形例を 図13A~図30を参照しながら説明する。なお、図1 3 A~図30においては、図面の複雑化を避けるために 電気回路系の図示を省略する。また、図1と対応するも のについては同符号を付してその重複説明を省略する。 【0082】まず、第1の変形例に係るガスセンサ10 A a は、図13A、図13B及び図14に示すように、 第1及び第2の拡散律速部26及び28がそれぞれ1本 占で異なる。

【0083】具体的には、第1の拡散律速部26は、第 2のスペーサ層12eの前端部分であって第1の固体電 解質層12dの上面に接する部分に形成された横長の開 口が第1室18まで同一の開口幅で形成されたスリット 110を有して構成され、第2の拡散律速率28は、第 2のスペーサ層12eにおける第1室18の終端部分で あって第1の固体電解質層12dの上面に接する部分に 形成された開口が第2室20まで同一の開口幅で形成さ

ト30及び32 (横方向の長さ2mm×縦方向の長さ1 10 れたスリット112を有して構成されている。この第1 の変形例では、各スリット110及び112はほぼ同じ 断面形状を有し、縦方向の長さtaを10μm以下、横 方向の長さtbを約2mmとしている。

【0084】次に、第2の変形例に係るガスセンサ10 A b は、図15A、図15B及び図16に示すように、 第1及び第2の拡散律速部26及び28がそれぞれ1本 の横長のくさび形スリット114及び116にて形成さ れている点で異なる。

【0085】具体的には、第1の拡散律速率26は、第 し、特にエンジン負荷が高負荷側におけるセンサ出力の 20 2のスペーサ層12eの前端部分であって第1の固体電 解質層12dの上面に接する部分に形成された横長の開 口の開口幅(縦方向の幅)が第1室18に向かって徐々 に拡大して形成されたくさび形スリット114を有して 構成され、第2の拡散律速部28は、第2のスペーサ層 12 eにおける第1室18の終端部分であって第1の固 体電解質層12dの上面に接する部分に形成された横長 の開口の開口幅が第2室20に向かって徐々に拡大して 形成されたくさび形スリット116を有して構成されて いる。

> 【0086】この第2の変形例では、各くさび形スリッ ト114及び116のそれぞれの前端における最小開口 はほぼ同じ断面形状を有し、縦方向の長さ t a が 1 0 μ m以下、横方向の長さtbが約2mmとされている。 【0087】次に、第3の変形例に係るガスセンサ10 Acは、図17A、図17B及び図18に示すように、 第1の拡散律速部26が3本の横長のスリット118 a、118b及び118cが互いに並列して形成されて いる点と、第2の拡散律速部28が1本の横長のスリッ ト120で形成されている点で異なる。

【0081】次に、第1の実施の形態に係るガスセンサ 40 【0088】具体的には、第1の拡散律速部26は、第 2のスペーサ層12eの前端部分であって第1の固体電 解質層12dの上面に接する部分に互いに並列して形成 された3本の横長の開口が第1室18までそれぞれ同一 の閉口幅で形成された3本のスリット118a、118 b及び118cを有して構成され、第2の拡散律速部2 8は、第2のスペーサ層12eにおける第1室18の終 端部分であって第1の固体雷解質層12dの上面に接す る部分に形成された1本の横長の開口が第2室20まで 同一の開口幅で形成された1本のスリット120を有し の横長のスリット110及び112にて形成されている 50 て構成されている。この第3の変形例では、各スリット

118a、118b及び118c並びに120の縦方向の長さtaはそれぞれ10μm以下とされている。

【0089】次に、第4の変形例に係るガスセンサ10 Adは、図19A、図19B及で図20に示すように、 ガス導入口22と第1の拡散律連部26との間に空間部 122と顕確空間124とがシリーズに設けられ、該空 間部122の前面開口がガス導入口22を構成し、該空 間部122と緩衝空間124の間に、被測定ガスに対し て所定の拡散抵抗を付与する第4の拡散性連部126を 有している式空量なる。

【0090】第1の拡散律速部26並びに第2の拡散律 速部28は、第1の実施の形態に係るガスセンサ10A と同様に、それぞれ2本の横長のスリット30及び32 並びに34及び36に下形成されている。

【0091】第4の拡放供法部126は、第2のスペーケ層12 eにおける空間第122の終端部分であって第2の間体な障較関目21の下面に接する部分に形成された模長の同口が緩衝空間124まで同一の用口幅で形成された公工リット128と、第2のスペーサ層12eにおな空間第122の終端部分であって第10個性電解質層12dの上面に接する部分に形成された模長の閉口が緩衝空間124まで同一の閉口幅で形成されたスリット130を有して構成されてスリット

【0092】次に、第5の変形例に係るガスセンサ10 Aeにおいては、図21A、図21B及び図22に示す ように、第1及び第2の拡散律遠部26及び28がそれ ぞれ1本の縦長のスリット132及び134に下形成さ れている点で異なる。

【0093】具体的には、第1の拡散体達部26は、第2のスペーサ層12eの前端部分であってその幅方向ほぼ中央に形成された縦長の側口が第1室18 18 まで同一の間口幅で形成された縦長の側口が第1室17 2 e におえ 第2の拡散体速部28は、第2のスペーサ層12 e にお ける第1室18の終端部分であってその幅方向ほぼ中央に形成された殺長の側口が第2室20まで同一の側口幅で形成されたスリット134を行して構成されているの第5の変形例では、各スリット132 kび134はほぼ同じ断面形状を有し、縦方向の長さ t c が第2のスペーサ値12eの厚みと同じであり、横方向の長さ t d が 10 μ m以下とされている。

【0094】次に、第6の変形例に係るガスセンサ10 Afは、図23A、図23B及び図24に示すように、 第1及び第2の拡散律速部26及び28がそれぞれ1本 の縦長のくさび形スリット136及び138にて形成されている点で異なる。

【0095】具体的には、第1の拡散推進部26は、第 2のスペーサ層126の前端部分であってその転方向は ぼ中央に形成された転長の間口の間口幅(横方向の転) 第2室20まで同一の間口幅で形成されたくさ で汚沢フリット136を有して構成され、第2の拡散性速 50 は、各スリット1466でびに148の横方

第28は、第2のスペーサ層12eにおける第1室18 の終端部分であってその転方向ほぼ中央に形成された縦 長の開口の間口幅 (対方向の幅) が第2室20に向かっ て徐々に拡大して形成されたくさび形スリット138を 有して構成されている。

【0096】この第6の変形例では、各くさび形スリット136及び138のぞれぞれの前端における最小用口はほぼ同じ順面形状を有し、縦方向の長さtcが第2のスペーサ層12eo原みと同じであり、横方向の長さt10dが10gm以下とされている。

【0097】次に、第7の変形例に係るガスセンサ10 Agは、図25A、図25B及び図26に示すように、第1の金酸作達部26が1本の平面はほ砂時計形のスリット140で形成され、第2の極軟律速部28が1本の線段のメリット142で形成されている点で異なる。

【0098】具体的には、第1の拡散律速部26は、第 2のスペーサ層12eの前端部分に形成された機長の開 口の開口幅(横方向の幅)が第1の拡散律速部26の実 待き方向ほぼ中央に向かって徐々に縮小して縦長のスリ ット144とされ、更に、このスリット144の間口幅

ける空間部122の終端部分であって第1の個体電解質 20 ット144とされ、更に、このスリット144の間口幅 暦124の上面に接する部分に形成された競長の間口が 緩衝空間124まで同一の間口幅ご形成されたスリット 130を有して構成されている。 なり、100を行して構成されている。

> 【0099】一方、第2の拡散律遠部28は、第2のスペーサ層12eにおける第1室18の終端部分であって その幅方向はぼ中央に形成された縦長の側口が第2室2 の電で同一の側口幅で形成されたスリット142を有して構成されている。

【0093】具体的には、第1の拡散体造部26は、第 20スペーサ層12 eの前端部分であってその幅方向は 32 26を構成する砂轄計形スリット140の最小同口(ス 近中央に形成された役長の開口が第1室18まで同一の 間口幅で成されたスリット132を有して構成され、 1202が拡放体迷部28は、第2のスペーサ間12eにお ける第1室18を映像部分であってその幅方向ほぼ中央 向の長さ1はが10μm以下とされている。

> 【0 1 0 1】次に、第8の変形側に係るガスセンサ1 0 A h は、図2 7 A、図2 7 B、皮で図2 8 に示すように、 第1の拡散律連部2 6 が 5 本の展見のスリット 1 4 6 a ~1 4 6 e が互いに並列して形成されている点と、第2 の拡散律連部2 8 が 1 本の縦長のスリット 1 4 8 で形成

40 されている点で異なる。
【0102】具体的には、第1の拡散律連部26は、第
2のスペーサ層12eの前端部分において互いに並列して形成された5本の維長の間口が第1室18までそれぞれ同一の間口幅で形成された5本のスリット146a~
146を有して構成され、第2の拡散律連部28は、第2のスペーサ層12eにおける第1室18の終端部分であってその幅方向はぼ中央に形成された限との間口が第2室20定で同一の間に強い扱された1本のスリット148を有して構成されている。この第8の変形例で

向の長さ t d はそれぞれ10μm以下とされている。

【0103】次に、第9の変形例に係るガスセンサ10 A i は、図29A、図29B及び図30に示すように、 ガス導入口22と第1の拡散律速部26との間に空間部 122と緩衝空間124とがシリーズに設けられ、該空 間部122の前面間口がガス導入口22を構成し、該空 間部122と緩衝空間124の間に、被測定ガスに対し て所定の拡散抵抗を付与する第4の拡散律速部126を 有している点で異なる。

- 【0104】第1の拡散律速部26及び第2の拡散律速 10 部28は、第5の変形例に係るガスセンサ10Ae(図 21A、図21B及び図22参照)と同様に、それぞれ 1本の縦長のスリット132及び134にて形成されて いる。
- 【0105】第4の拡散律速部126は、第2のスペー サ層12eにおける空間部122の終端部分であってそ の幅方向ほぼ中央に形成された縦長の開口が緩衝空間1 24まで同一の開口幅で形成されたスリット150を有 して構成されている。
- 10 A a ~ 10 A i においては、第1の実施の形態に係 るガスセンサ10Aと同様に、被測定ガス中に発生する 排気圧の脈動の影響を回避することができ、測定用ポン プセル64での測定精度の向上を図ることができる。
- 【0107】特に、第4及び第9の変形例に係るガスセ ンサ10Ad及び10Aiにおいては、第1の拡散律速 部26の前段に緩衝空間124を設けるようにしてい る。通常、外部空間における排気圧の脈動によってガス 導入口22を通じて酸素がセンサ素子14に急激に入り 理空間に入り込まずに、その前段の緩衝空間124に入 り込むことになる。つまり、排気圧の脈動による酸素濃 度の急激な変化は、緩衝空間124によって打ち消さ れ、第1室18に対する排気圧の脈動の影響はほとんど 無視できる程度となる。
- 【0108】その結果、第1室18における主ポンプセ ル44での酸素ポンピング量と被測定ガス中の酸素濃度 との相関性がよくなり、測定用ポンプセル64での測定 精度の向上が図られることになると同時に、第1室18 を例えば空燃比を求めるためのセンサとして兼用させる 40 ことが可能となる。
- 【0109】また、前記第4及び第9の変形例に係るガ スセンサ10Ad及び10Aiにおいては、ガス導入口 22と第1の拡散律速部26との間に空間部122と緩 衝空間124とをシリーズに設け、空間部122の前面 開口でガス導入口22を構成するようにしている。この 空間部122は、外部空間の被測定ガス中に発生する特 子物(スート、オイル燃焼物等)が緩衝空間124の入 口付近にて詰まることを同避するための目詰まり防止部

- セル64において、より高精度にNOx成分を測定する ことが可能となり、高精度な状態を長期にわたって維持 できるようになる。
- 【0110】上述の第1の実施の形態に係るガスセンサ 10Aと第1~第4の変形例に係るガスセンサ10Aa ~10Adは第1及び第2の拡散律速率26及び28を 横長のスリットで構成し、第5~第9の変形例に係るガ スセンサ10Ae~10Aiは第1及び第2の拡散律速 部26及び28を縦長のスリットで構成するようにして
- いるが、例えば第1の拡散律速部26を横長のスリット で構成し、第2の拡散律速部28を縦長のスリットで構 成するようにしてもよいし、その逆の構成を採用するよ うにしてもよい。
 - 【0111】また、第1及び第2の拡散律速部26及び 28の形状はスリット形状でなくても、その断面積を構 成する1因子が10 µm以下であればよく、例えば昇華 性ファイバを埋め込み、焼成後に直径10μm以下の円 筒状の拡散律速部を構成しても同様の効果を得ることが できる。
- 【0106】前記第1~第9の変形例に係るガスセンサ 20 【0112】次に、第2の実施の形態に係るガスセンサ 10Bについて図31を参照しながら説明する。なお、 図2と対応するものについては同符号を付してその重複 説明を省略する。
 - 【0113】この第2の実施の形態に係るガスセンサ1 OBは、図31に示すように、第1の実施の形態に係る ガスセンサ10A(図2参照)とほぼ同様の構成を有す るが、測定用ポンプセル64に代えて、測定用酸素分圧 検出セル160が設けられている点で異なる。
- 【0114】この測定用酸素分圧検出セル160は、第 込むことになるが、この外部空間からの酸素は、直接処 30 1の固体電解質層12dの上面のうち、前記第2室20 を形づくる上面に形成された検出電極162と、前記第 1の固体電解質層12dの下面に形成された前記基準電 極48と、これら両雷極162及び48間に挟まれた第 1の固体電解質層12dによって構成されている。
 - 【0115】この場合、前記測定用酸素分圧検出セル1 60における検出電板162と基準電板48との間に、 検出電極162の周りの雰囲気と基準電極48の周りの 雰囲気との間の酸素濃度差に応じた記載力(酸素濃淡電 池起電力) V 2が発生することとなる。
 - 【0116】従って、前記検出電極162及び基準電極 48間に発生する起電力(電圧) V2を電圧計164に て測定することにより、検出電極162の周りの雰囲気 の酸素分圧、換言すれば、被測定ガス成分(NOx)の 還元又は分解によって発生する酸素によって規定される 酸素分圧が電圧値V2として検出される。
 - 【0117】この第2の実施の形態に係るガスセンサ1 0 Bにおいても、第1の拡散律速部26における壁面抵 抗によって排気圧の脈動(=動圧)が減衰されるため、 動圧の変動によるセンサ出力 (測定用ポンプセルにおけ
- として機能するものであり、これにより、測定用ポンプ 50 るポンプ電流値)のシフトアップ現象を有効に抑圧する

(12)

22

ことができる。その結果、被測定ガス中に発生する排気 圧の腕動の影響を回避することができ、測定用酸素分圧 検出セル160での測定精度の向上を図ることができ る。

【0118】そして、この第2の実施の形態に係るガス センサ10Bにおいても、第1~第9の変形例に係るガ スセンサ10Bにおいても、第1~第9の変形例に係るガ スセンサ10Aa~10Aiの構成を採用することがで きる。

[0119]前記第1及び第2の実施の形態に係るガス センサ10A及び10B 各姿形例を含む)では、郷亡 すべき被測近ガス成分として酸素並びにNOxを対象と したが、被測近ガス中に存在する酸素の影響を受けるN Ox以外の結合酸素含有ガス成分、例えば計。〇やCO 等の測定とも有効に適加することができる。

【0120】例えばCO:やH: Oを電気分解して発生 したO: を機表ボンブで扱み出す構成のガスセンサや、 H: Oを電気分解して発生したH: をプロトンイオン伝 特性固体電解質を用いてボンピング処理するガスセンサ にも適用させることができる。

【0121】なお、この発明に係るガスセンサ及び窓素 20 図である。 酸化物センサは、上述の実施の形態に限らず、この発明 (図17) の要旨を途階することなく、種々の構成を採り得ること 構成を示す ももちろんである。

[0122]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るガス センサ及び窒素酸化物センサによれば、被測定ガス中に 発生する排気圧の脈動の影響を回避することができ、検 出電極での測定精度の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1 Aは第1の実施の形態に係るガスセンサの 30 ある。
 構成を示す正面図であり、図1 Bはその平面図である。
 【図2】図1 BにおけるI I - I I 線上の断面図である。
 構成 る。

【図3】図3Aは第1及び第2の実験例で使用した実施 例の構成を示す正面図であり、図3Bはその平面図であ

【図4】第1及び第2の実験例で使用した実施例の構成、特に、第1及び第2の拡散律速部の構成を抜き出して示す斜視図である。

【図5】図5Aは第1及び第2の実験例で使用した比較 40 例の構成を示す正面図であり、図5Bはその平面図である。

【図6】第1及び第2の実験例で使用した比較例の構成、特に、第1及び第2の拡散律速部の構成を抜き出して示す斜視図である。

【図7】 比較例において、測定条件を愛えたときの酸素 濃度に対するセンサ出力の変化を示す特性図である。 【図8】比較例において、測定条件を変えたときのNO x 濃度に対するセンサ出力の変化を示す特性図である。

【図9】実施例において、測定条件を変えたときの酸素 50 1線上の断面図である。

濃度に対するセンサ出力の変化を示す特性図である。 【図10】実施例において、測定条件を変えたときのN Ox濃度に対するセンサ出力の変化を示す特性図であ

る。 【図11】図11Aは比較例におけるガス導入口付近の 排気圧の変動を示す波形図であり、図11Bは第1室の 入口付近の排気圧の変動を示す波形図である。

【図12】図12Aは実施例におけるガス導入口付近の 排気圧の変動を示す波形図であり、図12Bは第1室の

0 入口付近の排気圧の変動を示す波形図である。 【図13】図13Aは第1の変形例に係るガスセンサの

構成を示す正面図であり、図13Bはその平面図である。

【図14】図13BにおけるXIV-XIV線上の断面 図である。

【図15】図15 Λは第2の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図15 Bはその平面図であ

【図16】図15BにおけるXVI−XVI線上の断面

図17]図17Aは第3の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図17Bはその平面図であ

る。 【図18】図17BにおけるXVIII—XVIII線

上の断面図である。 【図19】図19Aは第4の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図19Bはその平面図であ

【図20】図19BにおけるXX-XX線上の断面図で

【図21】図21Aは第5の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図21Bはその平面図であ

【図22】図21BにおけるXXII-XXII線上の 断面図である。

【図23】図23Aは第6の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図23Bはその平面図であ

【図24】図23BにおけるXXIV-XXIV線上の 断面図である。

【図25】図25Aは第7の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図25Bはその平面図であ

【図26】図25BにおけるXXVI-XXVI線上の 腑面図である。

【図27】図27Aは第8の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図27Bはその平面図であ ス

【図28】図27BにおけるXXVIII-XXVII1線上の断面図である。

【図29】図29Aは第9の変形例に係るガスセンサの 構成を示す正面図であり、図29Bはその平面図であ

【図30】図29BにおけるXXX-XX線上の断面

図である。 【図31】第2の実施の形態に係るガスセンサの構成を

示す断面図である。 【図32】従来のガスセンサの酸素濃度に対するセンサ

明図である。 【図34】動圧と静圧との比(動圧/静圧)に対するセ

【図34】動圧と静圧との比(動圧/静圧)に対するセンサ出力のシフト量を示す特性図である。

【符号の説明】 10A、10Aa~10Ai、10B…ガスセンサ

1 4…センサ素子 2 0…第2室

18…第1室 22……ガス導入口 *

* 2 6…第1の拡散律速部 2 8…第2の拡散律速 部

30、32、34、36…スリット

4 4 ···主ポンプセル 6 4 ···測定用ポンプセ

72…補助ポンプセル 100、110、11 2…スリット

114、116…くさび形スリット

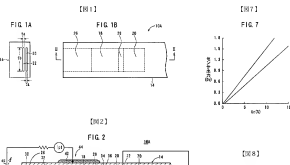
118a~118c、120…スリット 122…空間部 124…緩衝空間

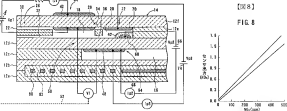
126…第4の拡散律速部

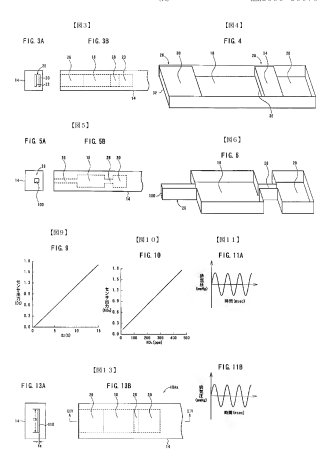
128、130、132、134…スリット 136、138…くさび形スリット 140…砂時計形

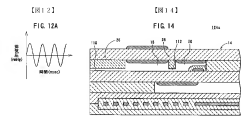
のスリット 142、144、146a~146e、148、150

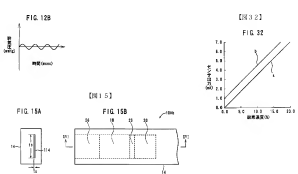
…スリット 160…測定用酸素分圧検出セル

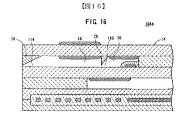


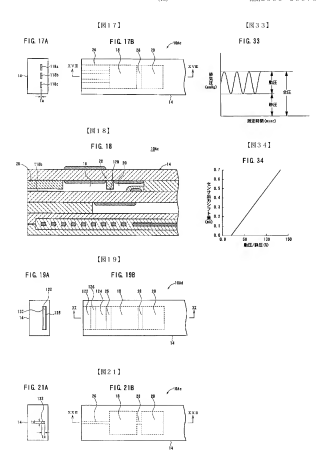






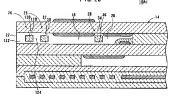






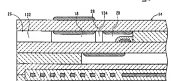
【図20】

FIG. 20



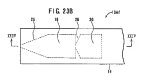
【図22】

FIG. 22



【図23】

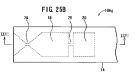
FIG. 23A



【図25】

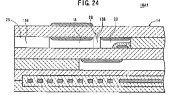


F1G. 25A



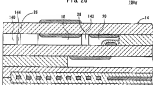
【图24】

FIG. 24

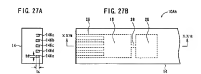


[図26]

FIG. 26



【図27】



[図29]

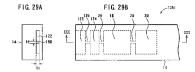
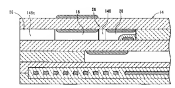
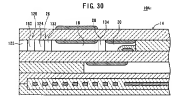




FIG. 28 10Ah



【図30】



【図31】

LES O X

